
CRC ECO Complex Blue

1. Opis produktu

Usuwa smary, oleje, brud, krew, nikotynę, żywność i inne trudne plamy itp. ze wszelkich zmywalnych powierzchni.

Jest łatwo biodegradowalny, nie zawiera fosforanów, EDTA, amoniaku ani dodatków zapachowych. Polecany do użytku w każdej branży, w tym w przetwórstwie spożywczym (certyfikat NSF).

2. Właściwości

- "Łatwo" biodegradowalny według OECD 301B > 64%
- Skuteczny zarówno w zimnej jak i w ciepłej wodzie.
- Doskonały do stosowania w myjkach ciśnieniowych i urządzeniach czyszczących parą.
- Dostępny jako koncentrat i gotowy do użycia dla zwiększenia wygody i oszczędności.
- Może być rozcieńczany wodą do 1:100, aby zapewnić jeden produkt do wszystkich potrzeb czyszczenia.
- Nie zawiera węglowodorów mineralnych, składników pochodzenia zwierzęcego, alkoholi, olejów orzechowych ani składników modyfikowanych genetycznie.
- Niepalny.
- Nie zawiera amoniaku, rozpuszczalników chlorowanych ani ropopochodnych.
- Nie zawiera fosforanów, EDTA, innych niebezpiecznych rozpuszczalników i LZO.
- Bezpieczny na większości powierzchni, w tym na metalach, tworzywach sztucznych i powierzchniach malowanych.
- Zarejestrowany przez NSF z kat. A1 (numer rejestracji: 111199)

3. Zastosowania

Do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni w przemyśle (motoryzacyjny, chemiczny, metalowy, itp.) oraz w zakładach przetwórstwa żywności (zakłady mięsne, mleczarnie, opakowania, piwnice, butelkowanie, piekarnie itp.):

- Czyszczenie maszyn, urządzeń i części: silników, części zamiennych, frezarek, wiertarek, pras hydraulicznych, silników spalinowych, pasów, łańcuchów, wózków, zbiorników, wirówek, kotłów, filtrów, wlewów, homogenizatorów, wymienników itp.
- Twarde powierzchnie: lady, podjazd, szafy, posadzki betonowe itp.
- Tkaniny: ubrania robocze, dywany itp.
- Konserwacja budynków: systemy klimatyzacji, grzejniki, rolety, balustrady itp.
- Konserwacja morska: osłony, żagle, linie wodne itp.
- Konserwacja pojazdów: samochody, furgonetki, wózki widłowe, przyczepy, rowery itp.

4. Sposób użycia

CRC Complex Blue jest skuteczny jako gotowy do użycia (RTU) w spryskiwaczu, a także luzem w myjkach ciśnieniowych, myjkach parowych, zbiornikach zanurzeniowych.

Nie używaj CRC Complex Blue na powierzchniach skórzanych lub nienadających się do mycia.

CRC ECO Complex Blue

4.1. Gotowy do użycia (RTU)

Nakładać bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Spłukać zimną wodą lub przetrzeć wilgotną szmatką lub gąbką.

W przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni pozostawić produkt do penetracji na 1-2 minuty.

4.2. Koncentrat

Używać nierozcieńczonego do usuwania smaru, oleju i innych ciężkich zanieczyszczeń z maszyn, części, narzędzi i wyposażenia. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, najpierw zwilżyć powierzchnię wodą. Nakładać bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Pozostawić do penetracji na minutę lub dłużej. Spłukać zimną wodą lub przetrzeć wilgotną szmatką lub gąbką. Ciężkie osady mogą wymagać szorowania szczotką lub gąbką. Powtórzyć w razie potrzeby.

4.3. Rozcieńczony

Najlepsze rezultaty uzyskuje się stosując do rozcieńczania ciepłą wodę (+50°C). Po aplikacji spłukać zimną wodą. Sugerowane proporcje rozcieńczenia (np. 4:1 - dodaj 4 części wody do 1 części CRC Complex Blue) przygotowane poniżej stanowią wytyczne. Każda aplikacja czyszcząca różni się ilością zabrudzeń do usunięcia. Sugeruje się, aby najpierw wypróbować najniższy (najbardziej opłacalny) współczynnik. Jeśli usunięcie zabrudzeń jest niewystarczające, powtórz mycie lub zwiększ moc roztworu.

Zastosowanie	Proporcje	Metoda mycia
Ciężki sprzęt, silniki, przyczepy, wózki widłowe.	4:1 to 10:1	Myjka ciśnieniowa
Konserwacja ogólna, posadzki betonowe, łodzie, samoloty, podjazdy.	10:1 to 40:1	
Ciężki sprzęt, silniki, przyczepy, wózki widłowe.	10:1 to 40:1	Myjka parowa
Narzędzia, drobne części, wytłoczki, koła pasowe.	4:1 to 10:1	Wanny zanurzeniowe, myjki do części
Podjazdy, posadzki betonowe (najpierw zwilż, nałóż środek czyszczący, użyj sztywnej szczotki).	4:1	Mycie ręczne
Mycie podłóg mopem	50:1 to 120:1	
Samochody osobowe, dostawcze, rekreacyjne - na zewnątrz (najpierw zmocz powierzchnię).	30:1 to 70:1	
Samochody osobowe, dostawcze, rekreacyjne - wewnątrz (najpierw zmocz powierzchnię).	30:1 to 120:1	

CRC ECO Complex Blue

5. Dane techniczne

	Koncentrat	Gotowy do użycia (RTU)
Wygląd:	Przezroczysty, niebieski	Przezroczysty, niebieski
Zapach:	Łagodny	Łagodny
Ciężar właściwy (w 20°C)	1,01	1,01
Temperatura wrzenia (°C)	100	100
Temperatura zamarzania (°C)	-2	-2
pH (w 20°C)	11	11
Granica palności	Niepalny	Niepalny
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita	Całkowita
LZO (g/L)	0	0
Termin przydatności (lat)	6	6
Biodegradowalność (OECD 301B)	>64%	> 64%
Kompatybilny z większością tworzyw sztucznych wg. metody pęknięcia naprężeniowego Bellcore	Eter polifenylowy (PPE), poliwęglan (PC), poliuretan (PUR i PU), polietylen o wysokiej gęstości (HDPE), polichlorek winylu (PVC), akrylonitryl-butadien-styren (ABS), polisulfon (PSU) itp.	

6. Opakowania

Ref. 33418 gotowy do użycia (RTU): 6 x 1 L

Ref. 10282 koncentrat luzem : 2 x 5 L

Ref. 20123 koncentrat luzem: 1 x 20 L

Ref. 30431 koncentrat luzem: 1 x 200 L



Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Data: 15/09/2023